

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ NR 68 ODC. 0+000 - 2+480**
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**
Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE, LEŚNICTWO ZARZECZE, KRUPSKI MŁYN
województwo opolskie,
powiat strzelecki, jedn. ewid. 161107_5 Gmina Zawadzkie - Obszar Wiejski,
obręb 0092 Żędowice,
dz. ewid. nr AR_13 dz. ewid. 144/16, 2307, 2302, 134, 133, 2291, AR_12 dz. ewid. 131/2**
Nazwa i adres zamawiającego: **PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE
ul. Strzelecka 6, 47-120 ZAWADZKIE
tel./fax. +48 77 404 96 55 +48 77 404 96 61
<https://zawadzkie.katowice.lasy.gov.pl>
e-mail: zawadzkie@katowice.lasy.gov.pl
2023-03-03**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-03-03**
Nazwa obiektu lub robót: **ROBOTY DROGOWE**
Nazwa jednostki opracowującej: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE
tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22
www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	NAPRAWA NAWIERZCHNI
1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV
2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10'cm - kruszywo 0/31,5
3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, AC 11S 50/70
2	POBOCZA, MIJANKI, ZJAZDY
5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm - analogia 10cm, niesort 0/31,5
3	REMONT ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRZEPUSTU W km
6	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 80 'cm (analogia) remont ścianek czołowych przepustu w km 0+442,89 i km 1+185,75- ścianki h~1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 14x6m beton C25/30 (B30)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Ko d indywidualn y	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
	Kosztorys		NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ NR 68 ODC. 0+000 - 2+480			
1	Element		NAPRAWA NAWIERZCHNI			
1	KNR 2-31 103/4	D 04.01.01B	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV			
Obliczenie:						
jezdnia istn. drogi				2480*3,2	7 936,000000	
				RAZEM:	7 936,000000	
2	KNR 2-31 107/1	D 04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo 0/31,5	m2	7 936,000	
Obliczenie:						
jezdnia główna				2480*3,2*0,1	793,600000	
odsadzka				2480*2*0,1*0,1	49,600000	
				RAZEM:	843,200000	
3	KNR 2-31 1004/7	D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m3	843,200	
Obliczenie:						
jezdnia				(2480)*3,2	7 936,000000	
odsadzka				2480*2*0,1	496,000000	
				RAZEM:	8 432,000000	
4	KSNR 6 309/3 (2)	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, AC 11S 50/70	m2	7 936,000	
Obliczenie:						
powierzchnia				2480*3,2	7 936,000000	
				RAZEM:	7 936,000000	
2	Element		POBOCZA, MIJANKI, ZJAZDY			
5	KNR 2-31 114/5	D 06.03.01	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia 10cm, niesort 0/31,5	m2	2 963,000	0,67
Obliczenie:						
pobocza				2*0,5*2480-481-285	1 714,000000	
mijanki na całej powierzchni				964	964,000000	
zjazdy 1m na długości				285	285,000000	
				RAZEM:	2 963,000000	
3	Element		REMONT ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRZEPUSTU W km			
6	KNNR 6 605/5	D-03.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 80 cm (analogia) remont ścianek czołowych przepustu w km 0+442,89 i km 1+185,75- ścianki h~1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 14x6m beton C25/30 (B30)			
Obliczenie:						
W WYCENIE UWZGLĘDNIĆ ROZBIÓRKĘ ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK CZOŁOWYCH Z BALI DREWNIANYCH						
W WYCENIE UWZGLĘDNIĆ ZBROJENIE KONSTRUKCYJNE - zgodnie z rysunkami typowymi, Ująć w wycenie zasypkę przy ściankach czołowych 2x0,5x1,84x2,7						
ścianki przepustu zbrojone siatkami z prętów fi 12 o wymiarach oczka 200x200 mm, sprężone prętami 2fi 14, zabezpieczonymi przed korozją, długość zgodna z długością przepustu+zakład na zakotwienie						
fi 800				2*2	4,000000	
				RAZEM:	4,000000	
				szt	4,0000	

Spis treści

A. Strona tytułowa.	1
B. Spis działów przedmiaru robót.	2
C. Przedmiar robót.	3
1. NAPRAWA NAWIERZCHNI.	3
1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV.	3
2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo 0/31,5.	3
3. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem.	3
4. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, AC 11S 50/70.	3
2. POBOCZA, MIJANKI, ZJAZDY.	3
5. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia 10cm, niesort 0/31,5.	3
3. REMONT ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRZEPUSTU W km.	3
6. Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 80 cm (analogia) remont ścianek czołowych przepustu w km 0+442,89 i km 1+185,75- ścianki h~1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 14x6m beton C25/30 (B30).	3
D. Spis treści.	4